

Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 112 (2014)

Heft: 9

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

sprüngli druck ag

in der Medienproduktion einen Sprung voraus.

- Multi-Channel-Publishing
- Product Information Management (PIM)
- Media Asset Management (MAM)
- Korrektur- und Übersetzungsworkflow
- datenbankgestützte Katalogproduktion
- Web-to-Print
- Shop-Lösung
- Tablet-Shop

Wir schützen Ihre Daten.

sprüngli druck ag ist die erste Druckerei
der Schweiz mit zertifiziertem
Informations-Sicherheits-Management-System.



Als eines der führenden Ingenieur- und Geometerbüros in der Region, bieten wir ein breites Dienstleistungsangebot in den Bereichen **Geomatik, Raumplanung, Bau und Umwelt** an.

Wir suchen für unser Büro in Muri per sofort oder nach Vereinbarung eine/n:

Geomatikingenieur/in (80–100%)

Ihre Hauptaufgaben

Nach gründlicher Einarbeitung übernehmen Sie anspruchsvolle Aufgaben wie:

- Leitung und Durchführung der Nachführungsarbeiten der amtlichen Vermessung
- Mitwirkung bei fachübergreifenden Projekten zur Umsetzung der Geoinformationsgesetzgebung wie ÖREB-Kataster, GRUNAG, etc.
- Projektleitung von innovativen Projekten in der Ingenieurvermessung
- Beratung von Kunden in geoinformatikspezifischen Fragen
- Aktive Mithilfe bei der Entwicklung des Fachbereiches.

Ihr Profil

- Ausbildung als Dipl. Geomatikingenieur/-in ETH/FH oder gleichwertige Ausbildung
- Zuverlässiges und unternehmerisches Handeln sowie Interesse an neuen Technologien
- Belastbarkeit, Teamfähigkeit und Flexibilität.

Wir bieten

- Eine vielseitige und anspruchsvolle berufliche Tätigkeit mit grosser Selbstverantwortung
- Unterstützung bei der Erreichung Ihrer beruflichen Ziele. Aus- und Weiterbildung sind bei uns selbstverständlich
- Ein dynamisches Team, in dem Sie Ihr Wissen und Ihre Erfahrung einbringen können
- Einen modern eingerichteten Arbeitsplatz
- Ein attraktives Arbeitszeitmodell.

Ihre Chance

Bei Bereitschaft besteht die Möglichkeit, das Patent als Ingenieur-Geometer zu erwerben.

Sind Sie an dieser entwicklungsfähigen und entsprechend eingestuft Position interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, gesendet an:

HP KNOBLAUCH Ingenieur Geometer AG

Caspar Wolf-Weg 5
5630 Muri

Für Fragen steht Ihnen Hans-Peter Knoblauch (056 618 30 10/hp.knoblauch@kip.ch) gerne zur Verfügung.



stellen.gr.ch

GRAUBÜNDEN

Die Kantonale Verwaltung – eine moderne Arbeitgeberin für motivierte Mitarbeitende wie Sie.

Geomatikingenieur/-in als Projektleiter/-in amtliche Vermessung

Amt für Landwirtschaft und Geoinformation
Grabenstrasse 8
7001 Chur

Ihr Aufgabengebiet: Im Team der Abteilung Vermessung sind Sie mitverantwortlich für die Leitung, die administrative Abwicklung und die Qualitätskontrolle von Projekten der amtlichen Vermessung. Sie arbeiten an neuen Projekten wie dem Bezugsrahmenwechsel, der Einführung des Leitungskatasters und der Weiterentwicklung der amtlichen Vermessung mit. Zu Ihren weiteren Aufgaben gehören zudem die Vorbereitung von Entscheidungsgrundlagen, Konzepten und technischen Weisungen.

Ihr Profil: Sie besitzen ein abgeschlossenes Studium als Geomatikingenieur/-in ETH oder FH und einige Jahre Berufserfahrung. Für die Aufsicht und Koordination der anspruchsvollen Projekte suchen wir eine initiative, lösungsorientierte und teamfähige Persönlichkeit mit fundierten Kenntnissen in den Bereichen amtliche Vermessung und geografische Informationssysteme. Sie arbeiten gerne selbstständig, verfügen über ein natürliches und sicheres Auftreten sowie Verhandlungsgeschick. Gute Kenntnisse der italienischen Sprache sind von Vorteil.

Arbeitsumfang: 100 %

Arbeitsbeginn: 1. April 2015

Arbeitsort: Chur

Anmeldefrist: 30. September 2014

Kontaktperson: Daniel Buschauer, Telefon 081 257 24 31, daniel.buschauer@alg.gr.ch oder Franco Bontognali, Telefon 081 257 24 61, franco.bontognali@alg.gr.ch

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.



Wir sind ein unabhängiges und innovatives Ingenieur- und Vermessungsbüro mit rund 25 Mitarbeitern.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir nach Vereinbarung

Dipl. Geomatikingenieur/-in FH/ETH

als Projektleiter von Mandaten in der amtlichen Vermessung, Bauvermessung und im Bereich LIS/GIS.

Sie arbeiten gerne in einem interdisziplinären Team und sind interessiert an beruflicher Förderung und Weiterbildung. Einige Jahre Berufserfahrung motivieren Sie, einen nächsten Karriereschritt zu vollziehen.

Bei uns erwartet Sie eine ausbaufähige Stelle mit offenem Horizont, zeitgemässen Anstellungsbedingungen und flexiblen Arbeitszeiten.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme. Ihre Bewerbungsunterlagen erreichen uns unter:



Schmalz Ingenieur AG
Herr Paul Schmalz
Dipl. Ingenieure ETH/SIA
Kirchweg 1
3510 Konolfingen
paul.schmalz@schmalzing.ch



Bau- und Verkehrsdepartement Gestalten Sie Basel

Das Grundbuch- und Vermessungsamt bietet ein breites Dienstleistungsangebot im Bereich der Grundstücks- und Bodeninformationen an, welches sich an Verwaltung, Wirtschaft und Private richtet. Im Hinblick auf eine anstehende Pensionierung suchen wir per Anfang 2015 eine/n

Geomatiker/in EFZ (100%)

Sie bearbeiten Projekte in der Nachführung der amtlichen Vermessung, insbesondere im Bereich der Datenebene Liegenschaften und wirken bei der Ausbildung unserer Lernenden mit. Sie arbeiten vorwiegend im Büro mit dem Nachführungssystem GEONIS und unterstützen den Applikationsverantwortlichen bei der Datenpflege. Gelegentliche Feldeinsätze runden ihr Einsatzgebiet ab.

Sie sind eine dienstleistungsorientierte Fachperson mit einigen Jahren Berufserfahrung und guten Kenntnissen in ArcGIS und GEONIS.

Gerne gibt Ihnen Frau Anuschka Bader, Tel. 061 267 92 58, weitere Auskünfte. Ihre Bewerbung richten Sie bitte an das Bau- und Verkehrsdepartement Basel-Stadt, Personal, Münsterplatz 12, 4001 Basel.



Kanton Basel-Stadt

www.stellen.bs.ch

Bei uns können Sie etwas bewegen.

Perspektiven

Beim Kanton Bern.

Das Amt für Geoinformation begleitet und verifiziert Arbeiten der amtlichen Vermessung, koordiniert und betreut die GIS-Projekte in der kantonalen Verwaltung, stellt Geodaten bereit und sorgt für deren Verbreitung. Das Amt ist ISO-zertifiziert.

Infolge mehrerer Pensionierungen ergibt sich in der Abteilung Amtliche Vermessung die Möglichkeit, die Aufgabenbereiche der Mitarbeitenden neu zu verteilen. Um die Weiterentwicklung und die langfristige Qualität der amtlichen Vermessung sicherzustellen, suchen wir baldmöglichst initiative und selbständig arbeitende

Spezialisten/Spezialistinnen im Bereich amtliche Vermessung (80 bis 100%)

Aufgaben

In unserem Team leiten Sie die Durchführung der periodischen Nachführung. Sie unterstützen die Arbeiten im Vertragswesen und die administrative Abwicklung der Nachführung der Fixpunkte LFP2. Sie setzen sich mit neuen Bedürfnissen, Verfahren und Methoden auseinander und verfassen Weisungen zuhanden der Praxis. Die fachliche Beratung von Geometerbüros und kantonalen Ämtern rundet das spannende Aufgabengebiet ab.

Anforderungen

Sie verfügen über praktische Erfahrung in der amtlichen Vermessung sowie im GIS-Bereich. Sie sind eine kommunikative, teamfähige Persönlichkeit und selbständiges und exaktes Arbeiten gewohnt, zudem bringen Sie Organisationstalent sowie Offenheit für Neues mit. Gute schriftliche Deutsch- und Französischkenntnisse sind wünschenswert.

Angebot

Bei Ihrer Arbeit kommen Sie in Kontakt mit abwechslungsreichen Aufgaben in einem faszinierenden und innovativen Tätigkeitsgebiet. Wir bieten Teilzeitarbeit mit flexibler Arbeitszeit, damit Sie Beruf, Freizeit und Familie unter einen Hut bringen. Sie können sich auf zielgerichtete Weiterbildung freuen. Ihr Arbeitsort ist Bern.

Suchen Sie eine neue Perspektive?

Fühlen Sie sich durch eine oder mehrere der oben genannten Aufgaben angesprochen? Dann bewerben Sie sich bis 30.09.2014 und unterstützen uns bei der Weiterentwicklung der amtlichen Vermessung! Wir freuen uns auf Ihr Dossier an die Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern, Personalmanagement, Kennwort P1, Reiterstrasse 11, 3011 Bern oder bewerbung@bve.be.ch. Auskunft erhalten Sie von Markus Schreier Tel. 031 633 33 37. Besuchen Sie uns im Internet unter www.agi.bve.be.ch.



Des perspectives d'

avenir

Canton de Berne

L'Office de l'information géographique, certifié ISO, assure le suivi et le contrôle des travaux de mensuration officielle, coordonne et gère les projets SIG de l'administration cantonale, prépare les géodonnées et se charge de leur diffusion.

Plusieurs départs à la retraite nous fournissent l'occasion de redéfinir la répartition des tâches de notre section Mensuration officielle dont nous voulons garantir le développement et la qualité sur le long terme. Nous cherchons donc dès à présent des

spécialistes (H/F) du domaine de la mensuration officielle (80 à 100 %)

Mission

Au sein de notre équipe, vous dirigez l'exécution de la mise à jour périodique. Vous apportez votre soutien pour les travaux administratifs liés aux contrats et à la mise à jour des points fixes PFP2. Vous vous penchez sur les nouveaux besoins, procédures et méthodes et rédigez des directives à mettre en œuvre dans la pratique. Enfin, vous vous chargez du conseil aux bureaux de géomètres et aux offices cantonaux dans votre domaine de spécialité.

Profil

Vous bénéficiez d'une expérience pratique dans les domaines de la mensuration officielle et des SIG. Sens de la communication, esprit d'équipe et d'initiative, rigueur et autonomie font partie de vos atouts. Vous alliez par ailleurs des capacités d'organisation à une ouverture aux nouveautés. De bonnes connaissances de l'allemand et du français à l'écrit seraient un plus.

Offre

Découverte d'activités très variées dans un domaine passionnant et innovant. Un emploi à temps plein ou à temps partiel selon un horaire de travail souple permettant de concilier activité professionnelle, loisirs et vie de famille ainsi que des perspectives de perfectionnement ciblées et attrayantes. Lieu de travail: Berne.

Faites valoir vos talents!

L'une ou plusieurs de ces activités vous intéressent? Alors merci d'envoyer votre dossier de candidature à la Direction des travaux publics, des transports et de l'énergie du canton de Berne, Ressources humaines, Mot-clé P1, Reiterstrasse 11, 3011 Berne d'ici au 30 septembre 2014 ou bewerbung@bve.be.ch.

Pour toute question, n'hésitez pas à contacter Monsieur Markus Schreier au 031 633 33 37. Site Internet: www.agi.bve.be.ch



Wir suchen für unsere Netzdokumentation

GIS Operateur/in

Wir erwarten:

- Abgeschlossene Berufslehre als Geomatiker/in, Bauzeichner/in oder Elektrozeichner/in
- Gute EDV-Kenntnisse
- Erfahrung mit GEONIS/GIS- und CAD-System von Vorteil
- Teamgeist, Flexibilität, Zuverlässigkeit

Wir bieten:

- Selbständige, abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Modernste Arbeitsmittel

Weitere Informationen unter:

www.energieopfikon.ch

Energie Opfikon AG

Schaffhauserstrasse 121, 8152 Opfikon

Telefon 044 829 82 82

bsf swissphoto 

Die Abteilung **Ingenieurvermessung** der BSF Swissphoto sucht in **Regensdorf-Watt (CH)** zur Ergänzung des Teams nach Vereinbarung eine(n) junge(n), motivierte(n) und flexible(n)

Produktmanager / in terr. Laserscanning

- **Hauptaufgabe:** Produktmanager / in terrestrisches Laserscanning Produktentwicklung, Marketing / Verkaufsdokumentationen, Pricing & Promotion, aktive Marktbearbeitung und -erschliessung, Projektdurchführungen, Prozessdokumentationen
- **Weitere Aufgaben** als Projektleiter / in Ingenieurvermessung Projektleitung & Ausführung in den Bereichen geodätisches & geotechnisches Monitoring, baubegleitende Vermessungen, Bahn-, Tunnel- und Flughafenvermessungen

Wir verlangen:

- Abgeschlossenes Studium als Vermessungs- bzw. Geomatik-Ingenieur / in mit einigen Jahren Berufserfahrung, idealerweise im Bereich des terr. Laserscannings
- Kommunikative, marktorientierte Persönlichkeit mit Freude am Kundenkontakt
- Innovationsfreudigkeit, Eigenverantwortung, Selbständigkeit & Teamfähigkeit
- Flexibilität und Bereitschaft für tage- und wochenweise auswärtige Einsätze

Sie gewinnen:

- Grosse Selbständigkeit in einem dynamischen und motivierten Spezialistenteam
- Chance, neue Dienstleistungen (weiter) zu entwickeln und zu verkaufen sowie bei vielseitigen und herausfordernden Projekten im In- und Ausland mitzuwirken
- Fortschrittliche Arbeitsbedingungen

Auf Ihre Kontaktaufnahme freuen wir uns. Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

BSF Swissphoto AG, Vilma Härdi / Personal
Dorfstrasse 53, 8105 Regensdorf-Watt
www.bsf-swissphoto.com
vilma.haerdi@bsf-swissphoto.com



www.ag.ch/stellen

Departement Volkswirtschaft und Inneres
Abteilung Register und Personenstand

Das Vermessungsamt ist zuständig für die Durchführung der amtlichen Vermessung im Kanton Aargau. Es leitet, überwacht und verifiziert diese Arbeiten. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine

Fachperson im Bereich amtliche Vermessung 40–60%

Aufgaben

Selbstständige Bearbeitung von Nachführungsaufgaben an den Grundlagen der amtlichen Vermessung (Rekognoszierung, Messung, Auswertung). Periodische Begehung und Schadenbehebung. Aktualisierung der Fixpunktdokumentation mit spezifischer Software und damit verbundene Administration. Mitarbeit in den Bereichen Verifikation und periodische Nachführung.

Anforderungen

Als Geomatiktechniker/in mit eidg. FA oder erfahrene/r Geomatiker/in verfügen Sie über ein gefestigtes Grundwissen und haben praktische Erfahrung in der amtlichen Vermessung. Sie sind eine motivierte, flexible und teamfähige Persönlichkeit und arbeiten selbstständig.

Der Eintritt erfolgt nach Vereinbarung.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bis 30. September 2014 an: personalarp@ag.ch

Auskünfte erteilt Ihnen gerne Roland Gross,
062 835 15 04, E-Mail: roland.gross@ag.ch



Als eines der führenden Ingenieur- und Geometerbüros in der Region, bieten wir ein breites Dienstleistungsangebot in den Bereichen **Geomatik, Raumplanung, Bau und Umwelt** an.

Wir suchen für unser Büro in Muri per sofort oder nach Vereinbarung eine/n:

Geomatiktechniker/in FA oder Geomatiker/in mit Erfahrung

Ihre Hauptaufgaben

Nach gründlicher Einarbeitung übernehmen Sie anspruchsvolle Aufgaben wie:

- Durchführung der Nachführungsarbeiten der amtlichen Vermessung
- Mitwirkung bei fachübergreifenden Projekten zur Umsetzung der Geoinformationsgesetzgebung wie ÖREB-Kataster, GRUNAG, etc.
- Bearbeitung von innovativen Projekten im Bereich Ingenieur-/Bauvermessung
- Beratung von Kunden in geoinformatikspezifischen Fragen
- Aktive Mithilfe bei der Entwicklung des Fachbereiches.

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Geomatik-Techniker/in FA oder Geomatiker/in mit Erfahrung
- Kenntnisse des AutoCAD- und TOPOBASE-Systems von Vorteil
- Zuverlässiges und unternehmerisches Handeln sowie Interesse an neuen Technologien
- Belastbarkeit, Teamfähigkeit und Flexibilität
- Offenes und sicheres Auftreten.

Wir bieten

- Eine vielseitige und anspruchsvolle berufliche Tätigkeit mit Entwicklungspotential
- Unterstützung bei der Erreichung Ihrer beruflichen Ziele. Aus- und Weiterbildung sind bei uns selbstverständlich
- Ein dynamisches Team, in dem Sie Ihr Wissen und Ihre Erfahrung einbringen können
- Einen modern eingerichteten Arbeitsplatz
- Ein attraktives Arbeitszeitmodell.

Sind Sie an dieser entwicklungsfähigen und entsprechend eingestufteten Position interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, gesendet an:

HP KNOBLAUCH Ingenieur Geometer AG

Caspar Wolf-Weg 5
5630 Muri

Für Fragen steht Ihnen Hans-Peter Knoblauch
(056 618 30 10/hp.knoblauch@kip.ch) oder Bernard Tardy
(056 618 30 10/b.tardy@kip.ch) gerne zur Verfügung.